الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة : جوان 2010

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 ساعات ونصف

احتبار في مادة: الوياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوعين الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

- 1. نعتبر المعادلة: (1) 2009 = 7x + 65y، حيث: x و y عندان صحيحان.
- بين أنّه إذا كانت الثنائية (x,y) حلا للمعادلة (1) فإن ر مضاعف للعد 7.
 - ب) حل المعادلة (1).
 - 2. ادرس حسب قيم العد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد "2 على 9.
 - $2^{6n} + 3n + 2$ يَن قَيم العدد الطبيعي n بحيث يقبل العدد $2^{6n} + 3n + 2$ القسمة على n
 - $u_n = 2^{6n} 1$ ، نضع من أجل كل عدد طبيعي 4.
 - اً) تحقق أن u_n بقبل القسمة على 9 .
- ب) حل المعادلة: $(x,y) = (7u_1)x + (u_2)y = 126567$ و (x,y)، حيث: $x \in \mathcal{Y}$ عدان محيحان.
 - \cdot $y_0 \geqslant 25$ جن الثنائية (x_0, y_0) حل (x_0, y_0) حيث الثنائية (x_0, y_0) حيث الثنائية

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

 $C\left(0,0,2
ight)$ و $B\left(0,1,0
ight)$ و $A\left(2,0,0
ight)$ و فضياء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $O(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$. نعتبر النقط

- ا) بيّن أن النقط A و B و C ليست في استقامية.
 - 2) جد معادلة للمستوي (ABC).
 - 3) جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC).
- 2x + 2y + z 2 = 0 (P) (4) المستوي الذي معادلته:
 - ا) بين لن: (P) و (ABC) متقاطعان.
 - ب بین ان: (P) یشمل B و C، ماذا تستنج ؟
- $\|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = \|2\overline{MA} \overline{MB} \overline{MC}\|$ عين (E) عين (E) عين (5

التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

 $Z^3 - 3Z^2 + 3Z - 9 = 0$... (E) المعادلة: $\mathbb C$ المعادلة الأعداد المركبة

- Z عدد مركب c و c و c بحيث، من أجل كل عدد مركب c و c و c بحيث، من أجل كل عدد مركب c و c بحيث، من أجل كل عدد مركب c فإن: $(z^3-3Z^2+3Z-9=(Z-3)(aZ^2+bZ+c)$
 - (E) المعادلة $\mathbb C$
 - . $(O; \vec{u}, \vec{v})$ المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (2

. $Z_C=-i\sqrt{3}$ و $Z_B=i\sqrt{3}$ و $Z_A=3$ و الأعداد المركبة $Z_A=3$ و المقل ABC و المثلث ABC النقط أن المثلث ABC

- . $\frac{\pi}{3}$ و $Z_D=2e^{i\frac{5\pi}{6}}$ و $Z_D=2e^{i\frac{5\pi}{6}}$ و النقطة الذي مركزه D و و اويته D (3) عيّن D لاحقة النقطة D .
 - . $Z_F = 1 i\sqrt{3}$ النقطة التي لاحقتها F (4
 - اً) احسب $\frac{Z_F}{Z_E}$ واستنتج أن المستقيمين (OE) و أ
 - ب) عين Z_G لاحقة النقطة G بحيث يكون OEGF مربعا.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

 $g(x) = (3-x)e^x - 3$ الدالة العددية المعرفة على $\mathbb R$ كما يلي: g-I

- 1) ادرس تغيرات الدالة g.
- $2,82 < \alpha < 2,83$: بيّن أن المعادلة g(x) = 0 تقبل في \mathbb{R} حلين أحدهما معدوم والآخر (2
 - x استتج إشارة g(x) مستتج الشارة (3

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3}{e^x - 1} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$
 الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f = \mathbb{R}$

 $\cdot \left(O\,; ec{i}^{\,}\,, ec{j}^{\,}
ight)$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)

. C_f مماس (C_f) مماس (C_f) معادلة المائة معادلة المائة ا

 $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ المسب $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ المسب أن $\lim_{x\to +\infty} x^3 e^{-x} = 0$ أ بين أن (2

$$f'(x) = \frac{x^2}{(e^x - 1)^2} g(x)$$
 فإن: $x \neq 0$ فإن أنه من أجل $x \neq 0$

- ج) تحقق أن $f(\alpha) = \alpha^2(3-\alpha)$ ثم عين حصرا له.
 - د) أنشئ جدول تغير ات الدالة f
- $x\mapsto -x^3$ واستنج الوضعية النسبية لـ (C_f) و (C_f) و واستنج الوضعية النسبية لـ $\lim_{x\to -\infty} \left[f\left(x\right) + x^3 \right] = 0$ بيّن أن $\lim_{x\to -\infty} \left[f\left(x\right) + x^3 \right] = 0$
 - (C_f) و (C) و المنحنيين (C) و المنحنيين (C) و (4).

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

-1 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $1-{}^{3}$ يقبل القسمة على -1

-2 الستنج أنه من أجل كل عدد طبيعي n، يقبل كل من العددين $3^{3n+2}-9$ و $9-3^{3n+2}$ القسمة على -2

n عين، حسب قيم n، باقي القسمة الإقليدية للعدد n على 13، واستنتج باقي قسمة n على 13.

 $A_{p} = 3^{p} + 3^{2p} + 3^{3p} + 3^$

.13 على A_p عين باقي القسمة الإقليدية للعدد p=3n على أ- أ- من أجل

ب- برهن أنه إذا كان p=3n+1 فإن A_p يقبل القسمة على 13.

p=3n+2 من أجل p=3n+2 عين باقي القسمة الإقليدية للعدد م

دي الأساس 3 كما يلي: b و b في نظام العد ذي الأساس 3 كما يلي:

 $b = \overline{1000100010000} \quad \text{g} \quad a = \overline{1001001000}$

أ- تحقق أن العددين a و b يكتبان على الشكل A في النظام العشري.

. 13 على a و a على العددين a و b على العددين a

التمرين الثاني: (05 نقط)

 $\cdot(O;\vec{u},\vec{v})$ المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

 $Z_I=1-2i$ و $Z_B=-1-2i$ ، $Z_A=1-4i$ الترتيب: المحقاتها على الترتيب: B ، A و B ، A و B ، A النقط B ، A و B ، A

، $Z = \frac{Z_I - Z_A}{Z_I - Z_B}$ ب- اكتب على الشكل الجبري العدد المركب

ج- ما هو نوع المثلث IAB ؟

. C صورة I بالتحاكي الذي مركزه A ونسبته C . احسب اللاحقة Z_c للنقطة C

. D مرجح الجملة Z_D النقطة $\{(A;1),(B;-1),(C;1)\}$ مرجح الجملة الجملة عبد الخملة المنافقة عبد الخملة المنافقة المنا

و- بين أن ABCD مربع.

 $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\|$ عين وأنشئ (Γ_1) مجموعة النقط M من المستوي حيث:

 $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 1$ عين وأنشئ $\|(\Gamma_2)\|$ مجموعة النقط M من المستوي حيث: 1

التمرين الثالث: (04 نقاط)

 $B\left(2;1;3
ight)$ ، $A\left(-1;2;1
ight)$ ، نعتبر النقط $O;\overline{i}$, \overline{j} , \overline{k}) الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس M=BM من الفضاء بحيث: $C\left(0;-1;2
ight)$ ، ولنكن $C\left(0;-1;2
ight)$

3x-y+2z-4=0 هو المستوي الذي معادلته: (P) هو (P)

(P) الذي يشمل A ويوازي (Q) الذي يشمل A

(P) مثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل (D) ويعامد (D)

(D) و (Q) ب عين إحداثيات E نقطة نقاطع

(D) ج – احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم

4- عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (Π) الذي يحوي المستقيم (AC) ويعامد المستوي (P)، ثم استنتج معادلة له.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

g الدالة المعرفة على المجال $]0;+\infty[$ كما يلي: $g(x)=x-1-2\ln x$ و $g(x)=x-1-2\ln x$ المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس g(i,j) وحدة الطول هي i

النيجة هندسيا. النيجة هندسيا. النيجة السياء -1

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$ آ - بيّن أنّ -2

ب- ادرس تغيرات الدالة ع .

ج- احسب g(1) ج

 $3,5 < \alpha < 3,6$: حيث α حيث عقبل حلين مختلفين أحدهما α حيث g(x) = 0

 $g\left(\frac{1}{x}\right)$ م استنج اشارة g(x) ثم اشارة

أ- احسب $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$ وفسر النتيجة هندسيا.

ب- احسب نهاية الدالة ﴿ عند ∞+ .

 $f'(x)=xg\left(rac{1}{x}
ight)$ فإن: $g(x)=xg\left(rac{1}{x}
ight)$ واستنتج اتجاه تغير الدالة $f'(x)=xg\left(rac{1}{x}
ight)$

 $f\left(\frac{1}{\alpha}\right)$ د - شكل جدول تغيرات الدالة f ، بين أن: $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\alpha-1}{2\alpha^2}$ و استنتج حصر اللعدد

-4 ارسم المنحنى C_f) الممثل للدالة f على المجال -4

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2010 اختيار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

مة	العلا	الحلبار عاده ، الرياعييات السعب(د)، رياسيا	محاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	الموضوع
	2×0.25 2×0.25	الموضوع الأولى (04 نقط) التمرين الأولى: (04 نقط) التمرين الأولى: (04 نقط) المعادلة تر مضاعف للعدد 7 المعادلة (1) هي (x,y) حيث $(x,y)=(287-65k,7k)$ مع (x,y) مع (x,y) دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعد (x,y) على (x,y)	
04	1 0.5	الدينا [9] $^{*}2 = ^{**} = 2^{**} = 2^{**}$ حيث $0 \le w \le 5$ حيث $0 \le w \le 5$ حيث $0 \le w \le 2^{**}$ ومنه البواقي على الترتيب هي: $0 \le w \le 2 + 3$ مع $0 \le 2 + 3$ مع $0 \le 2 + 3$ مع $0 \le 3 + 3$	الحساب
	0.25 0.5 2×0.25 0.25	ا- التحقق أنّ u_n يقبل القسمة على 9 u_n ب- حلول المعادلة (2) هي حلول المعالة (1) $k=4$ و $0 < 287 - 65k$ منه $0 < 287 - 25 < 25$ إذن $0 < 27,28$ منه $0 < 27,28$ إذن $0 < 27,28$	
		التمرين الثاني: (04,5 نقط)	
	0.5	$(\overline{AB}$ لا يوازي \overline{AC}) لا يوازي C B و A A .1	
	0.75	$i \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 1 \end{array} ight) : \overline{AC}$ و \overline{AB} و \overline{AB} .	الهندسة
	0.5	، $x + 2y + z - 2 = 0$ ومنه 3 (BC) ومنيل وسيطي للمستقيم	الفضائية مستقيمات الستسائية
04.5	0.5		المسلويات سطح كرة
	0.5	4. أ) (p) و (ABC)متقاطعان لأن شعاعيهما الناظمين غير متوازيين.	
	0.5 0.25	(P) بتعويض الإحداثيات (P) بتعويض الإحداثيات $(BC) \cap (P) = (BC)$ نستنج أنّ $(ABC) \cap (P) = (BC)$	
	0.5	$\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 + \left(z - \frac{2}{3}\right) = \frac{21}{9} $ (E) تحلیلیا .5	
	0.5	ABC هندسیا : $MG = AG$ هندسیا : $MG = AG$ هندسیا : $AG = \frac{\sqrt{21}}{3}$ هندسیا $AG = \frac{\sqrt{21}}{3}$ هندسیا تو مرکزها ت	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

		تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات	
مة	العلاد	عناصر الإجابة	محاور
مجموع	مجزأة		الموضوع
		التمرين الثالث: (4.5 نقطة)	
	4×0.25	C=3 • $b=0$ • $a=1$ • alice (1)	الأعداد
	3×0.25	ب) الحلول 3, $i\sqrt{3}$, $i\sqrt{3}$	المركبة
4.5	0.75	ABC (2 متقايس الأضلاع	- 101
	0.5	$Z_E = -\sqrt{3} - i (3)$	تحويلات نقطية
	2×0.5	و (OF) و (OF) متعامدان (AF) و (OF) و (OF)	*
	0.5	$Z_G = 1 - \sqrt{3} - i\left(1 + \sqrt{3}\right) \left(\psi\right)$	
		التمرين الرابع: (07 نقط)	
			دراسة
	2×0.25	$\lim_{x\to+\infty} g(x) = -\infty \ , \lim_{x\to-\infty} g(x) = -3 \ (1 \ (I$	تغيرات
	2×0.25	$g'(x) = (2-x)e^x$ وإشارته	دوال أسية
	0.25	جدول التغيرات	
	2×0.25	g(0)=0 (2 نظرية القيمة المتوسطة على $g(0)=0$	وتمثيلها
	0.25	$-0+\alpha$	بيانيا
07		g(x) إشارة (3)	معائلة
0,	Λ 25	$x_0=0$ عند و f (1 (II) منقبل الاشتقاق عند و	المماس
	0.25 0.25	y=0 هي $y=0$	مبرهنة
	2×0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 \lim_{x \to +\infty} x^3 e^{-x} = -27 \lim_{x \to +\infty} \left(-\frac{x}{3} e^{\frac{x}{3}} \right)^3 = 0 \left(\frac{1}{2} \right)^3$	القيم
	2×0.5	فان با ما ما با	المتوسطة
		ب) $f'(x) = \frac{x^2}{(e^x - 1)^2} g(x)$ باشارته	الحصر
	2×0.25	$1.35 \le f(\alpha) \le 1.45 f(\alpha) = \alpha^2(3-\alpha) (\Rightarrow)$	التزايد
	0.25	د) جدول النغيرات	المقارن
	2×0.25	من أجل $x \neq 0$ من أجل $f(x) + x^3 = \frac{x^3 e^x}{e^x - 1}$ وإشارته	
	0.25	<u>r – 1</u>	
	240.25	C_f الوضعية C_f) أعلى (فوق) C_f) ويشتركان في المبدأ	
	2×0.25	C_f ، $\lim_{x\to -\infty} \left[f(x) + x^3 \right] = 0$ في جوار	
	1	$\cdot (f)$ ، (C) ، (T) رسم (4)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



تارع الأحاية النموذحية اختيار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

ä	العلام	تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات	1 .
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور ا
		(Wa: 04) . t Su	الموضوع
	0.25×3	التمرين الأولى: (04 نقاط) التمرين الأولى: (04 نقاط) التمرين الأولى: (1 برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي 1 فإن 1 1 وأبي أبرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي 1	
		ا)برهان آنه من الجل كل علت طبيعي المان الدران التراجع	
	2×0.25	باستعمال الموافقة أو البرهان بالنراجع	الموافقات
	0.25	2)الاستنتاج	\mathbb{Z} &
	0.25	من أجل $n=3k; k\in\mathbb{N}$ فإن باقي قسمة "3 على 13هو $n=3k$	
04	0.25 0.25	من أجل $n=3k+1; k\in\mathbb{N}$ فإن باقي قسمة "3 على 13هو 3	
04	0.23	9 من أجل $n=3k+2; k\in\mathbb{N}$ من أجل $n=3k+2; k\in\mathbb{N}$	
		ا باقى قسمة 2005 ²⁰¹⁰ على 13هو 1	
	0.25	ا باقی قسمهٔ م A علی 13 من أجل $p=3n$ هو 3 $p=3n$	
	0.25	$p=3n+1$ برهان باقي قسمة A_p على 13 من أجل $p=3n+1$ هو	
	0.25	p=3n+2 على 13 من أجل $p=3n+2$ هو	
	0.25×2		
	0.25	$a = A_3; b = A_4 - \vdash (5)$	
	0.25	-ب- باقي قسمة a على 13 هو 3	
		باقي قسمة م على 13 هو 0	
		التمرين الثاني: (05 نقاط)	
	0.25×3		
	0.25	1)—أ— تعليم النقط	أعداد
	0.25×2	Z=i	مے د
05	0.25×2	ج- IAB مثلث قائم في I ومتقايس الساقين	مركبة
	0.25×2	$z_c = 1 - 2$	وهندسة
1	0.25×4	$z_D = 3 - 2i$ -	
	0.25×4	و - ABCD مربع () نتر تا () القامة [DI]	
	0.25×2	$MD = MI$ معرفة بـ $MD = MI$ أو $M = MI$ معرفة بـ (Γ_1) معرفة بـ (Γ_2) معرفة بـ (Γ_3) معرفة بـ (Γ_3) معرفة بـ (Γ_3) معرفة بـ (Γ_4) معرفة بـ (Γ_3	
	0.50.2	او (Γ_2) ، $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 1$ أو $MD = 1$ هي الدائرة ((Γ_2) أو ($(\Gamma$	
		التي مركزها D ونصف قطرها 1.	
		التمرين الثالث: (04 نقاط)	
	01	3x - y + 2z - 4 = 0: a selite (P) (1)	Ì
	0.75	(Q) معادلة المستوى $3x - y + 2z + 3 = 0$ (2)	
3-		3	هندسة
	0.5	$t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = 3t \\ y = -1 - t : (D) - i \end{cases} $	فضائية
04		$\begin{vmatrix} z - 1 - t \cdot (D) + t \cdot (S) \\ z = 2 + 2t \end{vmatrix}$	<u>-</u>
- 1	0.5	$E(-\frac{12}{7};-\frac{3}{7};\frac{6}{7})$	
	0.35	<i>f I I</i>	
	0.25	$AE=rac{\sqrt{315}}{7}$ ج $-$ المسافة بين النقطة بمروالمستقيم $-$	ļ
		$\int x = -1 + t + 3\lambda$	
	0.5	ن کے اباد کی کہ اور کے کہ کہ عددان طبیعیان λ ہو اللہ کے کہ اللہ کی کہ اللہ کی کہ	j
		,	
	0.5	z = 1 + t + 21	
		$5x - y - 8z + 15 = 0 : (\Pi)$	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: الرياضيات الشعب(ة): رياضيات

العلامة		3.1-31	محاور	
مجموح	مجزأة	عناصر الإجابة	موضوع	
		التمرين الرابع: (07 نقاط)		
	0.25	$\lim_{x \to 0} g(x) = +\infty $ (1		
	0.25	$x \longrightarrow 0$ معادلة مستقيم مقارب لــ (C_g) معادلة مستقيم مقارب لــ $x = 0$	دو ال	
	0.5	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty - \left[-\left(2\right)\right]$	غاريتمية	
		ب- دراسة تغيرات الدالة g		
	0.5	$g'(x) = \frac{x-2}{x}$		
	0.25	جدول التغيرات		
	0.25	g(1) = 0 -		
	0.75	$3.5 < \alpha < 3.6 \qquad g(\alpha) = 0 - \alpha$		
	0.5	ه- اشارة (g(x		
07	0.5	$g(\frac{1}{x})$ اشارة $g(\frac{1}{x})$		
	0.5	مع التفسير الهندسي $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ –1–(3		
	0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$		
	0.5	$-\infty$ ج من لجل کل x من $[0;+\infty]$ فإن $x = xg(\frac{1}{x})$ فإن $x = -\infty$		
	0.25	********* * * * * * * * * * * * * * *		
	0.25	د- جدول تغيرات الدالة f		
	0.5	$f(\frac{1}{\alpha}) = \frac{\alpha - 1}{2\alpha^2}$: نبیین آن		
	0.5	$0.096 < f(\frac{1}{\alpha}) < 0.106$		
	0.5	α الممثل للدالة رفي المعلم السابق (C_f) الممثل للدالة المعلم السابق (C_f)		
		Illuma:		
		(A)		

172